

DP-A-63-135501

Laid-Open Date: J

June 7, 1988

Application No.:

61-279930

Application Date:

November 25, 1986

5 Applicant:

Pigeon Corporation

1. Title of the Invention: DISPOSABLE DIAPER

## 10 2. Claims

1. A disposable diaper which is composed of a water-permeable surface sheet and a water-impermeable surface sheet, and a water-absorbable layer provided between the sheets, wherein said water-absorbable layer comprises a

water-absorbent polymer having an ability to adsorb to ammonia and a bactericide.

# ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ®公開特許公報(A)

昭63 - 135501

ビジョン株式会社内

@Int\_Ci.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)6月7日

A 41 B 13/02

N-7149-3B B-7149-3B

5/44 A 61 F

H-7603-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

使い捨ておむつ ❷発明の名称

印符

頭 昭61-279930

頭 昭61(1986)11月25日 田の

⑫発 眀 何発 明 者 老 眀

眀

砂発

砂発

月 村 長 坂 代 麼

眀

彦

仁

朥 谷 爽

東京都千代田区神田嘗山町5番地1 ピジョン株式会社内 東京都千代田区神田富山町5番地1 ビジョン株式会社内 大阪府大阪市東区平野町1丁目21 荒川化学工業株式会社

大 島 の発

大阪府大阪市東区平野町1丁目21 荒川化学工業株式会社

ピジョン株式会社 の出 頭 人

荒川化学工業株式会社 の出 願 人

弁理士 鈴木 俊一郎

東京都千代田区神田宮山町5番地1 大阪府大阪市東区平野町1丁目21

東京都千代田区神田宮山町5番地1

## 1. 発明の名称

20代 理 人

使い始てお

## 2. 特許請求の範囲

水透過性表面シートと水不透過性裏面シートと、 これらのシート間に設けられた吸水層とからなる 使い捨ておむつにおいて、吸水豊が、アンモニア 吸着性を有する吸水性重合体と裂菌剤とからなる ことを特徴とする使い捨ておむつ。

#### 3. 発明の詳細な説明

## 発明の技術分野

本発明は、使い捨ておむつに関し、さらに詳し くは、おむつかぶれの発生を防止することができ るような使い捨ておむつに関する。

## 発明の技術的背景ならびにその問題点

近年に至って、乳幼児あるいは老人に布おむつ に代って、使い捨ておむつが広く使用されるよう になってきた。このような使い捨ておむつは、一 設に、水透過性表面シートと、水不透過性裏面シ

ートと、これらのシートの間に設けられた吸水層 とからなっている。そして上記のような吸水圏と しては、パルプ、吸水性重合体などが用いられて

ところで上記のような使い捨ておむつは、洗濯 の必要がないなど便利なおむつではあるが、おむ つかぶれが生じやすいという問題点があった。

おむつの着用によりおむつかぶれが生ずる原因 としては、若用者が排泄した尿中に含まれるアン。 モニアあるいは網菌類によって産生される尿素分 解酵素によって尿中に含まれる尿素が分解されて 生するアンモニアが皮膚を刺激することによるも のであろうと考えられている。したがって、おむ つかぶれを防止するには、おむつの着用時におむ つ中のアンモニア濃度を低く抑えることが必要で あろうと考えられる。

このような問題点を解決するため、たとえば特 ロキシ酢酸、硼酸、ゲリコール酸などの尿素分解 **酵素破壊剤と、(Ⅱ)リン酸、硫酸、硼酸、**グル

コノデルタラクトン、有機酸などのアンモニア 増足剤とからなるおむつ用悪臭発生防止剤が 開示されている。ところがこの特開昭61~ 179155号公報に記載されているおむつでは、 尿素の分解によってアンモニアが発生すること自 体を抑制しているのではなく、尿素の分解によっ て発生したアンモニアを増捉しているのみである ため、アンモニアによるおむつかぶれを充分に防 止することはできないという問題点があった。

また実開昭61-120706号公館には、水 透過性表面シートと水不透過性表面シートと水不透過性表面シートと水不透過性表面シートと水 にある吸収層に粉末段菌剤を怒加することにより 排泄された尿の分解による形開示されている。と ころがこの実開昭61-120706号公園に記 まされているおむつが開示されている紀に記 まされているおむつでは、粉末段のの変に記 での表現の発生およびおむつかぶれての発生を充分 上することはできるが、もともと尿中に存在する アンモニアに起因するおむつかぶれの発生を充分

**- 3 -**

の分解によるアンモニアの発生が抑制される。また殺菌剤によって大腸菌あるいはカンジタ菌などの殺菌の繁殖が抑制される。したがって本考案に係る使い捨ておむつは、おむつかぶれおよび悪臭の発生を効果的に防止することができる。

#### 発明の具体的説明

以下本発明に係る使い捨ておむつについて具体 的に説明する。

使い捨ておむつは、一般に、水透過性表面シートと、水不透過性裏面シートと、これらのシート間に設けられた吸水器とからなり、咳おむつの上端部には通常接着テープなどの係止部材が設けられている。このような使い捨ておむつにおいては、水透過性表面シートが人体に接するようにして着用される。

本発明では、上記のような使い捨ておむつにおいて、吸水圏が、アンモニア吸着性を有する吸水 性重合体と段菌剤とから構成されている。

本発明で用いられるアンモニア吸着性を有する 吸水性重合体としては、ポリアクリル酸塩系重合 には防止することはできないという問題点があった。

#### 発明の目的

本発明は、上記のような従来技術に伴なう問題 点を解決しようとするものであって、おむつかぶ れおよび悪臭の発生を効果的に防止しうるような 使い捨ておむつを提供することを目的としている。 発明の概要

本発明に係る使い捨ておむつは、水透過性表面 シートと水不透過性裏面シートと、これらのシー ト間に設けられた吸水層とからなる使い捨ておむ つにおいて、吸水層が、アンモニア吸着性を有す る吸水性重合体と殺菌剤とからなることを特徴と している。

本発明に係る使い捨ておむつは、吸水圏がアンモニア吸管性を有する吸水性重合体と殺菌剤とからなっているため、尿中に含まれるアンモニアは吸水性配合体に吸着され、しかも尿中に含まれる尿素を分解してアンモニアを発生させる細菌は衰菌剤によってその繁殖が抑制され、このため尿素

- 4 -

体、級的・アクリロニトリルグラフト共組合体の加水分解物、激粉・アクリル酸グラフト共重合体、ポリピニルアルコール・アクリル酸塩共重合体、カルボキシメチルセルロース変性物などが用いら

また段留剤としては、人尿に含まれ、しかも尿素をアンモニアに分解する酵素(ウレアーゼ)を産生する相菌そして大陽関あるいはカンジタ菌などの製菌の繁殖を抑制しうるものが用いられる。 具体的には、塩化ペンザルコニウム、グリコン酸 クロルヘキシシンなどが用いられる。

このような段菌剤は、吸水性集合体と段菌剤の合計量量に対して 0.1~5 低量%好ましくは 0.5~2 重量%の量で用いられることが好まし

またこのような殺菌剤は、水溶液の形態にして 吸水性重合体に添加してもよく、また場合によっ ては粉末の形態で吸水性重合体に添加してもよい。

次に本発明に係る使い捨ておむつに用いられる 吸水膿を用いた場合のアンモニア濃度の変化につ

- 6 -

いての効果を示す。

まず人尿に尿素分解酵素産生菌を加え、これを 3 7 ℃に保存し、6 時間後および2 4 時間後のア ンモニア濃度を測定した。

また人尿に尿素分解酵素産生菌を加えるととも にポリアクリル酸塩系吸水剤(アラソープKRー 744、常川化学工業機製)を加え、6時間後お よび24時間後のアンモニア濃度を測定した。

さらに人尿に尿素分解酵素産生菌を添加するとともに、塩化ペンザルコニウムを変加したポリアクリル酸塩系吸水剤を添加し、6時間後および24時間後のアンモニア遺産を測定した。

結果を表1に示す。

表\_\_1

試 料	アンモニア激度(ppm)		
	〇時間	6時間	2.4時間
人尿+菌	149	201	934
人尿+菌+吸水剤		120	443
人际+菌+吸水剤+殺菌剤		108	109

- 7'-

これらの結果から、使い捨ておむつの吸水屋として、アンモニア吸着性を有する吸水性重合体および教菌剤を用いることによって、アンモニアの生成が著しく算制されていることがわかる。

結果を表2に示す。

- 8-

#### #s 2

		<del></del>
	尿素分解菌数(×10 <sup>3</sup> 個/成)	
試 料	30分後	2.4時間後
人尿	3	380
人尿+菌	560	570
人尿+菌+安密剤		
(0.1重量%)	0.01未岗	0.01未満
人尿+菌+殺菌剤		
(0.5重量%)	0.01未費	0.01未満
人尿+蘸+穀菌剤		
(1.0質量%)	0.01未満	0.01未贷

特閒昭63-135501(4)

これらの結果から、殺菌剤としての塩化ペンザルコニウムは、人尿中でも殺菌剤として充分に機能しうることがわかる。

以下本発明を実施例により説明するが、本発明 はこれら実施例に限定されるものではない。 実施例

ポリアクリル酸カリウム塩架橋物の約末(荒川 化プル200(平均粒を分)100gおよび、日本を ロジル200(平均粒を子状に対して、日本を でプル200域の3つはたが、一般が大力である。 神機でかり、一次のででである。 神機でがリコールがですが、一般が表示が、日本を ででが、一般がですが、一般がある。 ででがいる。 でいる。 でい。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。

- 11 -

このようにして得られた吸水扇を水透過性表面 シートと水透透性裏面シートとの筒に設けて使い 捨ておむつを製造した。

#### 発明の効果

代理人 弁理士 鈴木 俊一郎

- 12 -